

# Arianna

04

IDROPULTRICI – High pressure cleaners

## [ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa a 3 pistoni in ceramica con testata in ottone.
- Cofano di protezione in lamiera verniciata.
- Valvola di sicurezza automatica con riciclo a bassa pressione.
- Motore elettrico IP 55 con protezione termica.
- Temperatura max. acqua in aspirazione: 60°.
- Testina regolazione bassa-alta pressione per aspirazione detergente.
- Pistola anti infortunistica.
- Tubo alta pressione mt. 10.
- Lancia lavaggio completa.
- Dispositivo total stop (\*).
- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.



CE

## [EN] TECHNICAL FEATURES

- Pump equipped with three ceramic covered pistons with brass head.
- Painted sheet-metal protection panel.
- Automatic safety valve with low pressure by-pass.
- Electric motor sealed to IP 55, with circuit breaker protection
- Max water temperature inlet: 60°.
- Hig-low pressure adjustment head for detergent intake.
- Accidental prevention gun.
- High pressure hosepipe 10 mt. long.
- Complete lance and nozzle ready for use.
- Total stop device (\*).
- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

## [FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe a trois pistons recouvert de céramique et tête en laiton.
- Coffre en tôle laminée vernie.
- Valve de sécurité automatique avec deuxième circulation à basse pression.
- Moteur électrique IP 55 avec protection de sécurité.
- Aspiration eau chaude temp. max. 60°.
- Tête de réglage basse-haute pression pour aspiration détergent.
- Pistolet avec protection de sécurité.
- Tube à haute pression de 10 m.
- Lance de lavage complete.
- Dispositif stop total (\*).
- Tuyaux anti entortillement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

## [ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pompa de tres pistones de porcelana con cabeza de latón.
- Capot de lámina pintada.
- Válvula de seguridad automática con recirculación de baja presión.
- Motor eléctrico IP 55 con protección térmica.
- Aspiración agua caliente temp. max 60°.
- Cabezal de regulación de baja presión para aspirar detergente.
- Pistola anti infortunio.
- Tubo de alta presión 10 mt.
- Lanza lavado.
- Dispositivo stop total (\*).
- Tubos anti torsión gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexión tubo a tubo de alta presión sin utilización de herramientas.

(\*) A richiesta - On request

ACCESSORI A PAG. / ACCESSORIES PAG. 28

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Pressure		Flow		Voltage	Power		RPM	Height	Width	Depth	Weight
		BAR	PSI	L./m.	Gp/m.		HP	kW					
0100015	15/250	250	3600	15	3,96	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	700	760	80
0100017	18/200	200	2900	18	4,75	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100037	20/200	200	2900	20	5,29	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100019	21/200	200	2900	21	5,55	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100021	21/250	250	3600	21	5,55	3 - 400/230 50/60Hz	12,5	9,2	1450	560	800	760	87
0100023	26/150	150	2200	26	6,87	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	86
0100025	26/200	200	2900	26	6,87	3 - 400/230 50/60Hz	12,5	9,2	1450	560	800	760	91
0100035	30/150	150	2000	30	7,92	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	90
0100027	30/200	200	2900	30	7,92	3 - 400/230 50/60Hz	15	10	1450	560	800	760	96
0100040	22/500	500	7250	22	5,80	3 - 400/230 50/60Hz	27	20	1450	560	800	760	112